

<p><b>Gruppo di continuità EATON Eaton          Powerware Low End 3&amp;5 EL1600USBDIN</b></p>	
Codice	CK146224
EAN	3553340621628
Marca	EATON
Part number	2223648
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.69
Volume (cm <sup>3</sup> )	19656
<p>Eaton Ellipse ECO e' studiato per le apparecchiature informatiche ad uso professionale e garantisce continuità di funzionamento in caso d'interruzione dell'energia elettrica ed un'efficace protezione contro le sovratensioni grazie a un dispositivo interno conforme allo standard IEC 61643-1.</p> <p>Tutti i modelli Ellipse Eco dispongono di una protezione linea dati Tel/Fax/Modem/Internet/Ethernet ed effettuato un controllo periodico sullo stato delle batterie per garantire sempre la migliore efficienza in caso di black-out.</p> <p>I modelli USB sono dotati della tecnologia EcoControl che disabilita, automaticamente, le periferiche quando viene spento il dispositivo principale consentendo un notevole risparmio energetico.</p> <p>Facile da integrare in qualunque ambiente aziendale, grazie al suo design e' posizionabile in verticale, in orizzontale, in rack o a muro tramite Kit opzionali.</p> <p>Software di gestione incluso, nei modelli USB, per ambiente Windows7, Vista, XP, Linux e Mac OS X</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.000 watt
Marca	EATON
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1000 W
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-35 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85 %
Rumorosità	0 dB

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	No
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	- Manuale d'uso- Cavo USB- CD Sw

CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CB Report, IEC 62040-1; IEC 60950-1; IEC 62040-2; IEC 61643-1

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	30,5

Larghezza	8,1
Peso	7,8
Profondità	31,2
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1000
Potenza Erogata Va	1,6
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Nessuna forma d'onda
Efficienza a pieno carico	98 %
Altre caratteristiche uscita	4 prese con autonomia e protezione + 4 prese con protezione di cui 2 con funzione EcoControl
Valutazione efficienza energetica	461 J
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	Shuko
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	161
Campo tensione in ingresso massima	284
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	schucko CEE 7/7
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso: 50/ 60 Hz autoselezione

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	LED di stato Indicatore di funzionamento On Line, On Battery, Sostituzione batteria e Sovraccarico
Allarme	Allarme in funzionamento On battery e allarme batteria con basso livello di carica
Altre Caratteristiche	Kit rack 2U opzione (cod ELRACK) Kit per affissione a parete (cod ELWALL)
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	9 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11
Altre caratteristiche Batterie	Batterie "Hot Swap" (sostituibili a caldo)
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico